## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## I LOURE BUINDIN IN CULTUR COM ROUN BOUND COM IN THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030740 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **C07D 277/42**, 513/04, 417/12, 417/04, 417/06, 417/14, A61K 31/496, 31/427, 31/497, A61P 43/00, 7/02, 9/10, 25/28
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014685

(22) 国際出願日:

2004年9月29日(29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

- 特願2003-341430 2003 年9月30日(30.09.2003) JF (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田 薬品工業株式会社 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪 市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 久保 惠司 (KUBO, Keiji) [JP/JP]; 〒5620044 大阪府箕面市半町4丁目12-25-202 Osaka (JP). 黒板孝信 (KUROITA, Takanobu) [JP/JP]; 〒5760016 大阪府交野市星田4丁目10-13-302 Osaka (JP). 川村正起 (KAWAMURA, Masaki) [JP/JP]; 〒5630024 大阪府池田市鉢塚3丁目5-21 C Osaka (JP). 坂本博輝 (SAKAMOTO, Hiroki) [JP/JP]; 〒6610001 兵庫県尼崎市塚口本町6丁目11-1-215 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 高橋 秀一, 外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒5320024 大阪府大阪市淀川区十三本町 2 丁目 1 7 番 8 5 号 武田薬品工業株式会社大阪工場内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: THIAZOLINE DERIVATIVE AND USE OF THE SAME
- (54) 発明の名称: チアゾリン誘導体およびその用途

$$R - X - S(0) = X' - Y - Y' - N A - Z^{1} - Z^{2} - Z^{3} - B$$
 (I)

(57) Abstract: A thiazoline derivative represented by the formula (I): (I) wherein R represents an optionally substituted cyclic hydrocarbon group or an optionally substituted heterocyclic group; X represents a bond or an optionally substituted, divalent chain hydrocarbon group; X' represents a bond or -N(R<sup>5</sup>)-; Y represents an optionally substituted, divalent hydrocarbon group; Y' represents a bond or -C(=O)-; ring A represents an optionally substituted nitrogenous heterocycle; Z¹ and Z³ each independently represents a bond or an optionally substituted divalent chain hydrocarbon group; Z² represents a bond or -N(R<sup>6</sup>)-; and B represents a group represented by any of the following formulae. (II) (III) (IV) (V) The derivative is useful as a therapeutic agent for thrombosis.